(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-247859

(43)公開日 平成7年(1995)9月26日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

F 0 2 B 75/02

Α

審査請求 未請求 請求項の数4 書面 (全49頁)

(21)出願番号

特願平6-93972

(71)出願人 591047110

中田 治

(22)出願日

平成6年(1994)3月6日

岡山県倉敷市水島東弥生町2-5

(72) 発明者 中田 治

岡山県倉敷市水島東弥生町2番5号

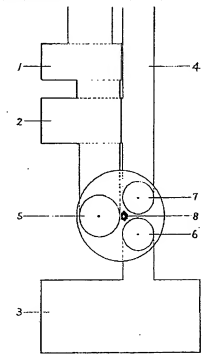
(54)【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバ ルプを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパ

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガ ソリンエンジンに、ピストンパルプ、ロータリーバルブ を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時 に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多く の、パワー、トルクを得る。

【構成】 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージ ャーなどの、過給器を用いる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラー サイクルへの対応の方法(平成5年特許願第27879 3号) の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャ ージャーなどの、過給器を用いる。 (図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリ ーパルプ (平成3年特許願第356145号) を使用し た時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許 願第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年 特許願第417964号)の、ミラーサイクルへの対応 の方法(出願日-平成5年12月31日提出の特許願、 整理番号-K0012)の時に、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年 特許願第417964号) にロータリーパルブ (平成3 年特許願第356145号) を使用した時の、ミラーサ 20 イクルへの対応の方法(出願日-平成6年2月8日提出 の特許願、整理番号-K0013)の時に、ターボ・チ ャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を 用いる。(図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエ ンジン、6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願 第417964号)に、ピストンパルプ、ロータリーパ ルブ(平成3年特許願第356145号)を使用して、 ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第27 8793号と、平成5年特許願第354993号と、出 願日-平成5年12月31日提出の特許願、整理番号-K0012と、出願日-平成6年2月8日提出の特許 願、整理番号-K0013。)を得る時に、ターボ・チ ャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を 用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、 6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロー 40 タリーパルプを使用して、ミラーサイクルへの対応の方 法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャ ージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていな かった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガ ソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピス トンパルプ、ロータリーバルプを使用して、ミラーサイ クルへの対応の方法を得る時に、燃焼効率は良くなる が、同じ排気量同じエンジンの回転数で、より、パワ 50 る(出願日-平成5年12月31日提出の特許願、整理

ー、トルクが上げられないか、と言う問題点があった。 【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、 6 サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロー タリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方 法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、 より、パワー、トルクを上げる事を目的としている。

2

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為 に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイク スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図 10 ルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバ ルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る 時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャー などの、過給機を用いる。

> 【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピ ストンパルプ、ロータリーパルプを使用して、ミラーサ イクルへの対応の方法を得る為に、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる 時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソ リンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピ ストンパルプ、ロータリーパルプを使用して、ミラーサ イクルへの対応の方法を得る為に、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる 時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソ リンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[0008]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエ ンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパル ブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの 30 対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパ ー・チャージャーなどの、過給機を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る為に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90°開いている、弁(ピストンバルブ)、気口 (ロータリーバルブ)をつなげて1つにする(平成6年 特許願第278793号と、平成5年特許願第3549 93号。) 事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー ・チャージャーの燃焼効率が良くなる。

【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る為に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90° 開いている、弁、気口、をつなげて1つにす .3

番号-K0012と、出願日-平成6年2月8日提出の 特許願、整理番号-K0013。) 事に因り、ターボ・ チャージャー、スーパー・チャージャーの燃焼効率が良 くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、 図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラ ーサイクルへの対応の方法の時に、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事 を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガ ソリンエンジンにロータリーパルプを使用した時の、ミ ラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事 を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガ ソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時 に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーな どの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

ソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミ ラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事 を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されて いるので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクル ガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパル ブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時 30 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁 に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーな どの、過給機を用いる事に因り、同じ排気量、同じエン ジンの回転数の時、より多くの、パワー、トルクが得ら れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給機を用いた、4サイクルガソリンエンジン のミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図で ある。

【図2】過給機を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ 40 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口 の対応の実施例を示す、横断面図である。

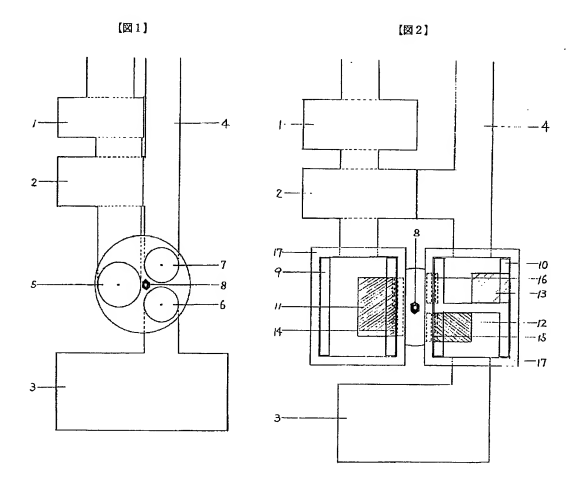
【図3】過給機を用いた、6サイクルガソリンエンジン のミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図で ある。

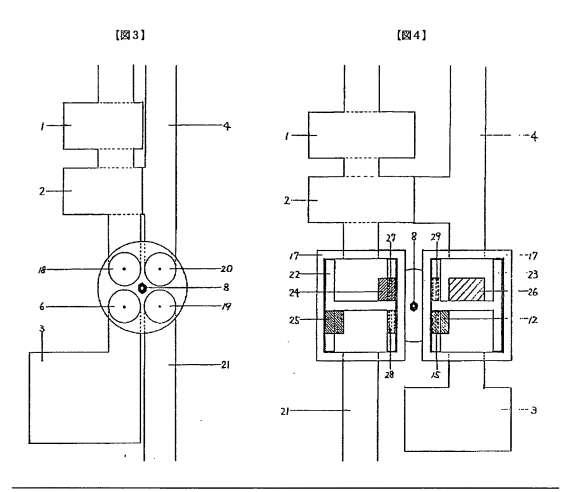
【図4】過給機を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーパルプを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

- 1 気化器
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーな どの、過給機
- 3 何も無い空間
- 4 排気管
- 10 5 吸気弁
 - 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
 - 7 排気弁
 - 8 プラグ
 - 9 吸気用のロータリーパルブ
 - 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
 - 11 ロータリーバルブの吸気口
- 【0014】 図4 に示される実施例では、6 サイクルガ 20 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90 * 開いている、ロータリーパルプの気口
 - 13 ロータリーバルブの排気口
 - 14 燃焼室の吸気口
 - 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30 。から90。 開いている気口
 - 16 燃焼室の排気口
 - 17 ロータリーパルブの外枠
 - 18 混合気専用の吸気弁
 - 19 空気専用の吸気弁
 - - 21 空気専用の吸気管
 - 22 断面 (内形) を、H型、にし、混合気専用の吸気 口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分け た、ロータリーパルブ
 - 23 断面 (内形) を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、 ロータリーバルブ
 - 24 ロータリーバルプの混合気専用の吸気口

 - 26 ロータリーパルプの2回目の排気口
 - 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
 - 28 燃焼室の空気専用の吸気口
 - 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口





【提出日】平成6年3月14日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルプ、ロータリーバルプを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ (平成3年特許顯第356145号) を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法 (平成5年特許願第354993号) の時に、ターボ・チャージャー、

スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年 特許願第417964号) の、ミラーサイクルへの対応 の方法 (出願日-平成5年12月31日提出の特許願, 整理番号-K0012) の時に、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願第417964号)にロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法(出願日-平成6年2月8日提出の特許願、整理番号-K0013)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャジャーなどの、過給器を用いる。(図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願第417964号)に、ピストンパルブ、ロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用して、

ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号と、出願日一平成5年12月31日提出の特許願、整理番号一K0012と、出願日一平成6年2月8日提出の特許願、整理番号一K0013。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[00002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、燃焼効率は良くなるが、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げられないか、と言う問題点があった。【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げる事を目的としている。【0005】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[0008]

【作用】上記の様に構成された、4 サイクルガソリンエンジン、6 サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルプ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパ

ー・チャージャーなどの、過給機を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来 る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁(ピストンパルブ)、気口(ロータリーバルブ)をつなげて1つにする(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号。)事により、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーの燃焼効率が良くなる。

【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ローターリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30%から90%開いている、弁、気口、をつなげて1つにする(出願日―平成5年12月31日提出の特許願、整理番号―K0012と、出願日―平成6年2月8日提出の特許願、整理番号―K0013。)事に因り、ターボ・チャージャー、スパー・チャージャーの燃焼効率が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにローターリーパルプを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時

に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる事に因り、同じ排気量、同じエンジンの回転数の時、より多くの、パワー、トルクが得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ローターリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ローターリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給機を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給機を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給機を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】過給機を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

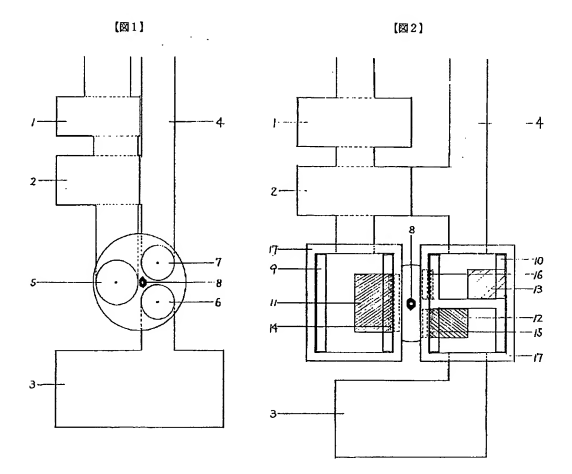
- 1 気化器
- 2 ターボ・チャージャー, スーパー・チャージャーなどの、過給機
- 3 何も無い空間
- 4 排気管

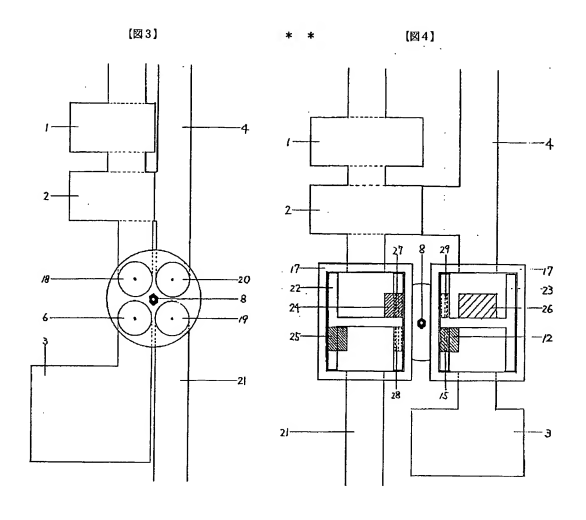
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーバルブ
- 10 断面(内形)を、H型,にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 11 ロータリーバルブの吸気ロ
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、ロータリーパルブの気口
- 13 ロータリーバルプの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30 から90 開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルブの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面(内形)を、H型、にし、混合気専用の吸気口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 24 ロータリーバルブの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルブの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口【手続補正3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更





【提出日】平成6年4月9日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】明細書

【発明の名称】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ (平成3年特許願第356145号) を使用し

た時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許 頤第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年 特許顧第417964号) の、ミラーサイクルへの対応 の方法 (平成5年特許顧第355469号) の時に、タ ーボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、 過給器を用いる。 (図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願第417964号)にロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法(出願日-平成6年2月8日提出の特許願、整理番号-K0013)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエ

ンジン、6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願第417964号)に、ピストンバルブ、ロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第355469号と、出願日一平成6年2月8日提出の特許願、整理番号-K0013。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、燃焼効率は良くなるが、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げられないか、と言う問題点があった。【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げる事を目的としている。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[0008]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパル

ブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの 対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパ ー・チャージャーなどの、過給機を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワートルクを上げる事が出来 る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁(ピストンパルブ)、気口(ロータリーパルブ)をつなげて1つにする(平成5年特許顧第278793号と、平成5年特許顧第354993号。)事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーの燃焼効率が良くなる。

【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーバー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口、をつなげて1つにする(平成5年特許願第355469号と、出願日-平成6年2月8日提出の特許願、整理番号-K0013。)事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーの燃焼効率が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジン、にロータリーパルプを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されていので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルプ、ロータリーバル

ブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる事に因り、同じ排気量、同じエンジンの回転数の時、より多くの、パワー、トルクを得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時に、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給機を用いた4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給機を用いた4サイクルガソリンエンジンに ロータリーバルブを使用した時のミラーサイクルへの対 応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給機を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す横断面図である。

【図4】過給機を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

- 1 気化器
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機
- 3 何も無い空間

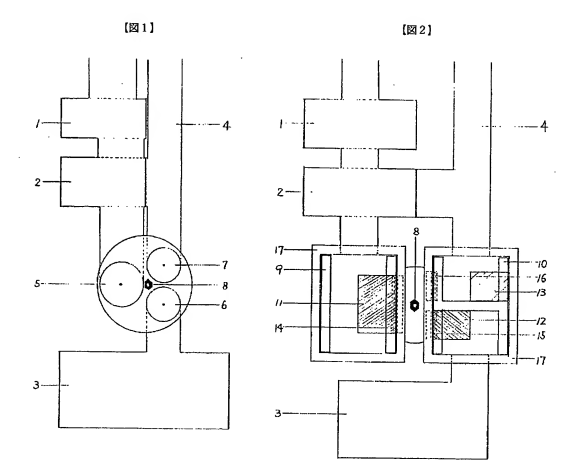
- 4 排気管
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーパルプ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーパルブ
- 11 ロータリーバルブの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から30°から90° 開いている、ロータリーバルブの気口
- 13 ロータリーバルブの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30 から90 開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルブの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面(内形)を、H型、にし、混合気専用の吸気口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から30°から90°開いている気口のある部分と、1回目と3回目の排気口のある部分に分けたロータリーバルブ
- 24 ロータリーバルブの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルプの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口

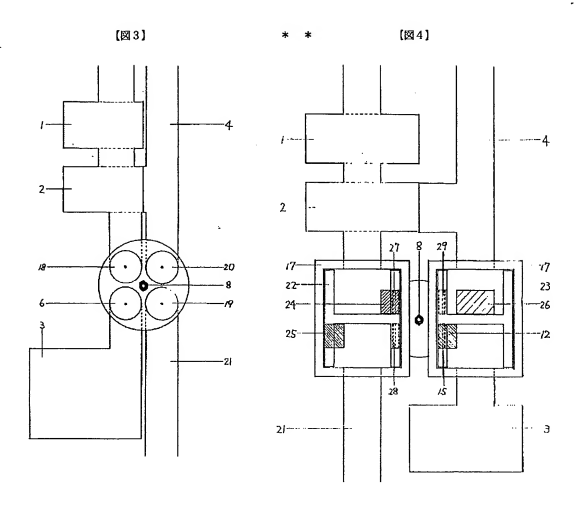
【手続補正3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更





【提出日】平成6年4月22日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用し

た時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許 願第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年 特許願第417964号)の、ミラーサイクルへの対応 の方法(平成5年特許願第355469号)の時に、タ ーボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、 過給器を用いる。(図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願第417964号)にロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成6年特許願第72380号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジン (平成2年特許願

第417964号)に、ピストンバルブ、ロータリーバルブ(平成3年特計願第356145号)を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特計願第278793号と、平成5年特計願第354993号と、平成5年特計願第355469号と、平成6年特計願第72380号。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンにピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、燃焼効率は良くなるが、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げられないか、と言う問題点があった。【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げる事を目的としている。【0005】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[8000]

【作用】上記の様に構成された、4 サイクルガソリンエンジン、6 サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーパルプを使用して、ミラーサイクルへの

対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁(ピストンバルブ)、気口(ロータリーバルブ)をつなげて1つにする(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号。)事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーの燃焼効率が良くなる。

【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口、をつなげて1つにする(平成5年特許願第355469号と、平成6年特許願第72380号。)事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーの燃焼効率が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーな

どの、過給機を用いる事に因り、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給機を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給機を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給機を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】 過給機を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

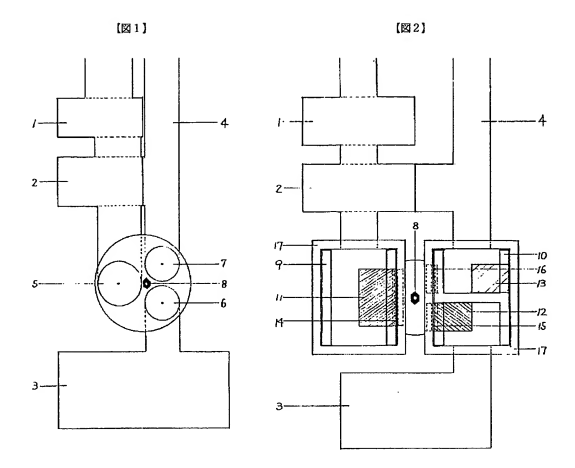
- 1 気化器
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給機
- 3 何も無い空間
- 4 排気管

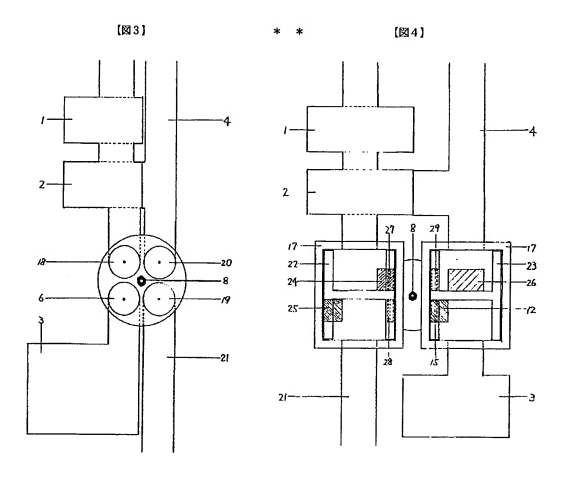
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーバルブ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 11 ロータリーバルブの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている、ロータリーバルブの気口
- 13 ロータリーバルプの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーパルプの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面(内形)を、H型、にし、混合気専用の吸気口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
- 23 断面 (内形) を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90° 開いている気口のある部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、
- ロータリーバルブ
- 24 ロータリーパルプの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーパルプの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルブの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口 【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更





【提出日】平成6年9月27日

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ(平成3年特許顕第356145号)を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許

願第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年特許顧第417964号) の、ミラーサイクルへの対応の方法 (平成5年特許顧第355469号) の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年特許願第417964号) にロータリーバルブ (平成3年特許願第356145号) を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法 (平成6年特許願第72380号) の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願第417964号)に、ピストンバルブ、ロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用して、

ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号と、平成5年特許願第35469号と、平成6年特許願第72380号。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、燃焼効率は良くなるが、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げられないか、と言う問題点があった。 【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロー

タリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方

法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、

より、パワー、トルクを上げる事を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[0008]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いれば、同じ排気

量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来 る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90°開いている、弁(ピストンパルプ)、気口 (ロータリーバルブ) をつなげて1つにする (平成5年 特許願第278793号と、平成5年特許願第3549 93号。) 事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー ・チャージャーを使用した時の、燃焼効率が良くなる。 【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90° 開いている、弁、気口、をつなげて1つにす

が良くなる。 【0011】

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

る (平成5年特許願第355469号と、平成6年特許

顧第72380号。) 事に因り、ターボ・チャージャ

ー、スーパー・チャージャーを使用した時の、燃焼効率

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガ ソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミ ラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事 を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に因り、同じ排気量、同じエン

ジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

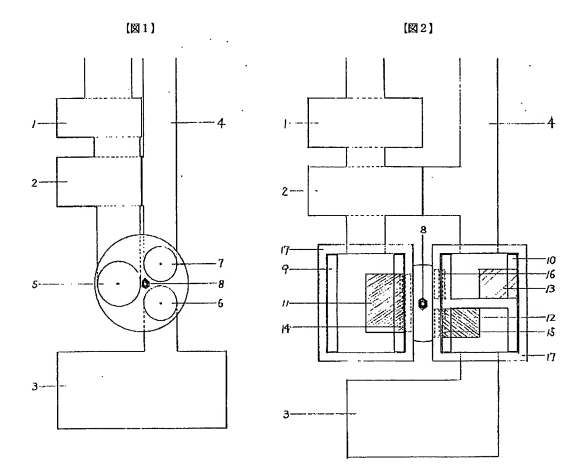
- 1 気化器
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器
- 3 何も無い空間
- 4 排気管
- 5 吸気弁

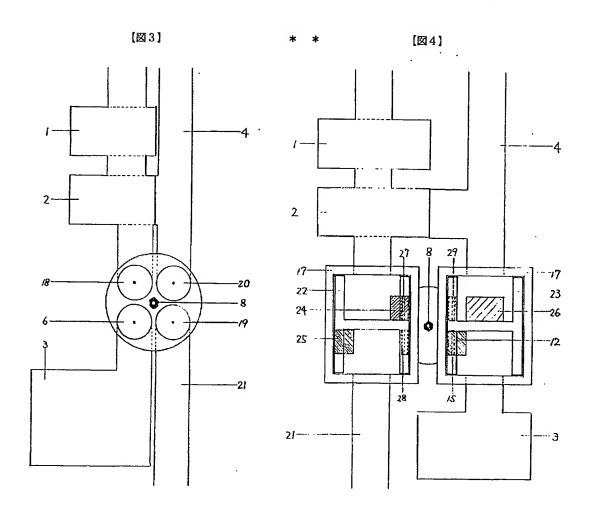
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーパルブ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
- 11 ロータリーバルブの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、ロータリーパルブの気口
- 13 ロータリーバルブの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルブの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面(内形)を、H型、にし、混合気専用の吸気口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 24 ロータリーバルブの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーパルプの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口 【手続補正3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更





【手統補正書】

【提出日】平成6年10月18日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ(平成3年特許顕第356145号)を使用し

た時の、ミラーサイクルへの対応の方法 (平成5年特許 願第354993号) の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年 特許願第417964号) の、ミラーサイクルへの対応 の方法 (平成5年特許願第355469号) の時に、タ ーボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、 過給器を用いる。 (図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年特許願第417964号) にロータリーバルブ (平成3年特許願第356145号) を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法 (平成6年特許願第72380号) の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願

第417964号)に、ビストンバルブ、ロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号と、平成5年特許願第355469号と、平成6年特許願第72380号。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げられないか、と言う問題点があった。

【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げる事を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に囚り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[0008]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用して、ミラーサイクルへの

対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来 る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90°開いている、弁(ピストンパルプ)、気口 (ロータリーパルプ) をつなげて1つにする (平成5年 特許願第278793号と、平成5年特許願第3549 93号。) 事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー ・チャージャーを使用した時の、燃焼効率が良くなる。 【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90°開いている、弁、気口、をつなげて1つにす る(平成5年特許願第355469号と、平成6年特許 願第72380号。) 事に因り、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーを使用した時の、燃焼効率 が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時

に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に因り、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーパルプを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

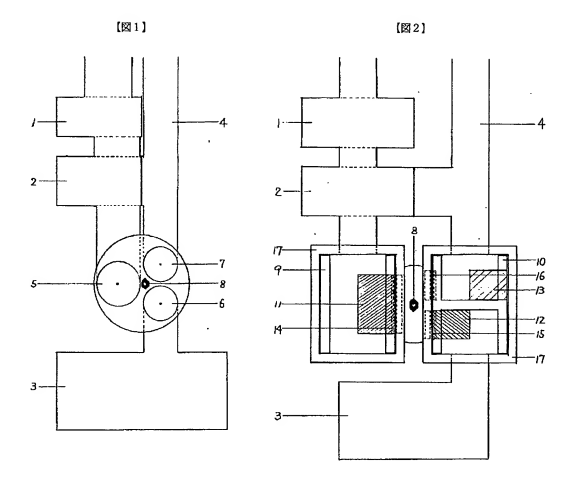
- 1 気化器
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器
- 3 何も無い空間
- 4 排気管

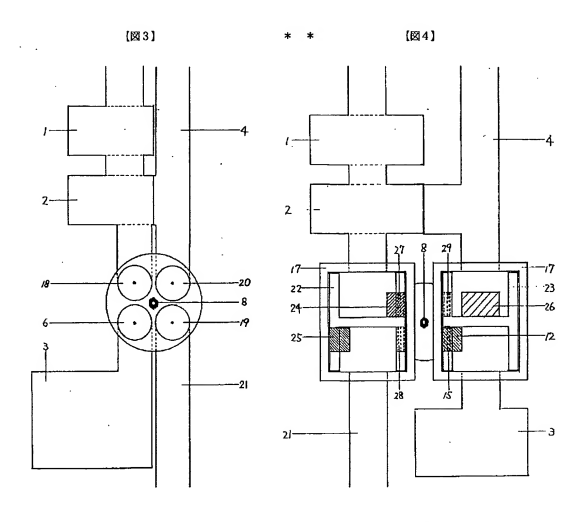
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーバルブ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 11 ロータリーパルプの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、ロータリーパルブの気口
- 13 ロータリーバルブの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気ロ
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルブの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面(内形)を、H型、にし、混合気専用の吸気口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
- 24 ロータリーパルブの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルブの2回目の排気ロ
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口 【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更





【提出日】平成6年11月13日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ(平成3年特許顧第356145号)を使用し

た時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許 願第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図 2)

【請求項3】・6サイクルガソリンエンジン(平成2年 特許願第417964号)の、ミラーサイクルへの対応 の方法(平成5年特許願第355469号)の時に、タ ーボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、 過給器を用いる。(図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願第417964号)にロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成6年特許願第72380号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジン (平成2年特許願

第417964号)に、ピストンパルブ、ロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号と、平成5年特許願第355469号と、平成6年特許願第72380号。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げられないか、と言う問題点があった。

【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げる事を目的としている。 【0005】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[0 0.0 8]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの

対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来 る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90° 開いている、弁(ピストンバルブ)、気口 (ロータリーバルブ) をつなげて1つにする (平成5年 特許願第278793号と、平成5年特許願第3549 93号。) 事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー ・チャージャーを使用した時の、燃焼効率が良くなる。 【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 機を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90°開いている、弁、気口、をつなげて1つにす る (平成5年特許願第355469号と、平成6年特許 願第72380号。) 事に因り、ターボ・チャージャ 一、スーパー・チャージャーを使用した時の、燃焼効率 が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時

に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に因り、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0019】また、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応を得る時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの過給器を用いる事に因り、低回転では燃焼効率重視、高回転では、パワー、トルク重視のエンジンも出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

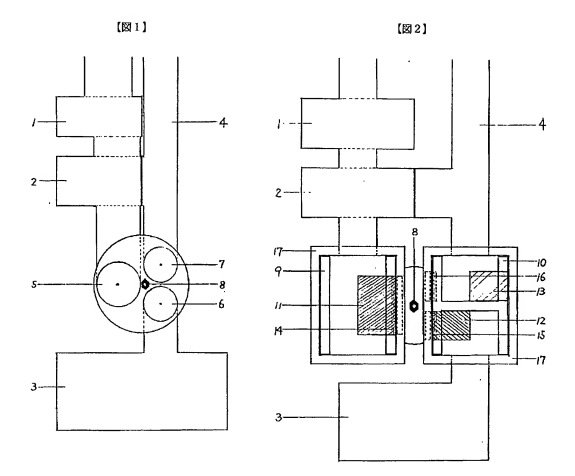
1 気化器

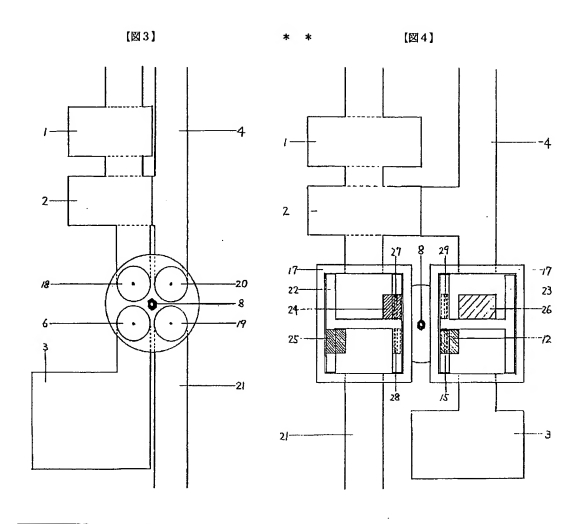
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器
- 3 何も無い空間
- 4 排気管
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーバルブ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
- 11 ロータリーバルブの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている、ロータリーバルブの気口
- 13 ロータリーパルプの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルブの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面(内形)を、H型、にし、混合気専用の吸気 口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分け た、ロータリーバルプ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 24 ロータリーバルブの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルブの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口 【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更





【提出日】平成6年12月31日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ (平成3年特許額第356145号) を使用し

た時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許 願第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願第417964号)の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第355469号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年特許願第417964号) にロータリーバルブ (平成3年特許願第356145号) を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法 (平成6年特許願第72380号) の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許額

第417964号)に、ピストンバルブ、ロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号と、平成5年特許願第35469号と、平成6年特許願第72380号。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げられないか、と言う問題点があった。

【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げる事を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[8000]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの

対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来 る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルプ、ロータリーバルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90° 開いている、弁(ピストンパルプ)、気口 (ロータリーパルブ) をつなげて1つにする (平成5年 特許願第278793号と、平成5年特許顧第3549 93号。) 事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー ・チャージャーを使用した時の、燃焼効率が良くなる。 【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90° 開いている、弁、気口、をつなげて1つにす る(平成5年特許願第355469号と、平成6年特許 願第72380号。) 事に因り、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーを使用した時の、燃焼効率 が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、機断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時

に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーな どの、過給器を用いる事に因り、同じ排気量、同じエン ジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事 が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0019】また、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応を得る時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの過給器を用いる事に因り、低回転では燃焼効率重視、高回転では、パワー、トルク重視のエンジンも出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

1 気化器

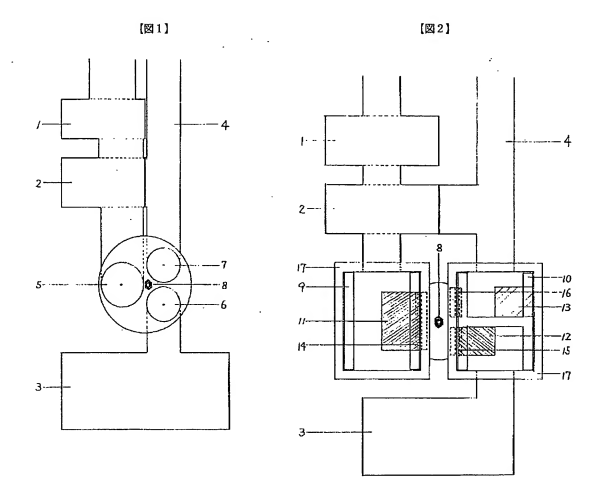
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器
- 3 何も無い空間
- 4 排気管
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーパルブ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
- 11 ロータリーバルブの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている、ロータリーパルプの気口
- 13 ロータリーバルブの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルブの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面(内形)を、H型、にし、混合気専用の吸気口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 24 ロータリーバルブの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルブの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口

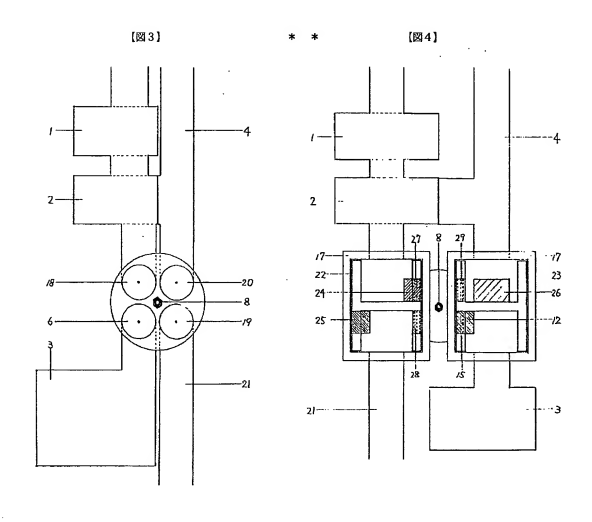
【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更





【提出日】平成7年1月27日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ (平成3年特許願第356145号) を使用し

た時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許 頤第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年 特許顯第417964号) の、ミラーサイクルへの対応 の方法 (平成5年特許願第355469号) の時に、タ ーボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、 過給器を用いる。 (図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年 特許願第417964号) にロータリーバルブ (平成3 年特許願第356145号) を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法 (平成6年特許願第72380号) の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエ ンジン、6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願 第417964号)に、ピストンバルブ、ロータリーバルブ(平成3年特許顕第356145号)を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許顕第278793号と、平成5年特許顕第354993号と、平成5年特許顕第355469号と、平成6年特許顕第72380号。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げられないか、と言う問題点があった。

【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より、パワー、トルクを上げる事を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[0008]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの

対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90°開いている、弁(ピストンパルプ)、気口 (ロータリーバルブ) をつなげて1つにする (平成5年 特許願第278793号と、平成5年特許願第3549 93号。) 事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー ・チャージャーを使用した時の、燃焼効率が良くなる。 【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90° 開いている、弁、気口、をつなげて1つにす る(平成5年特許願第355469号と、平成6年特許 願第72380号。) 事に因り、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーを使用した時の、燃焼効率 が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されて いるので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時

に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に因り、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0019】また、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応を得る時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの過給器を用いる事に因り、低回転では燃焼効率重視、高回転では、パワー、トルク重視のエンジンも出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

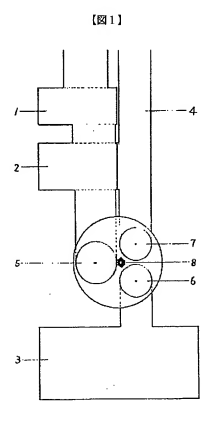
1 気化器

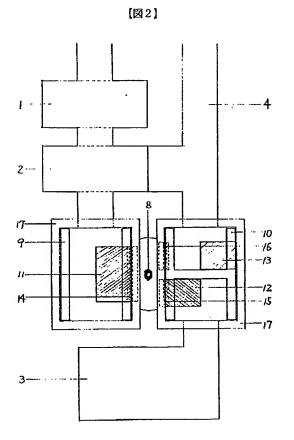
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器
- 3 何も無い空間
- 4 排気管
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーパルブ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
- 11 ロータリーバルブの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、ロータリーパルブの気口
- 13 ロータリーパルプの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルブの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面 (内形) を、H型、にし、混合気専用の吸気 口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分け た、ロータリーバルブ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 24 ロータリーバルブの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルプの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口 【手続補正2】

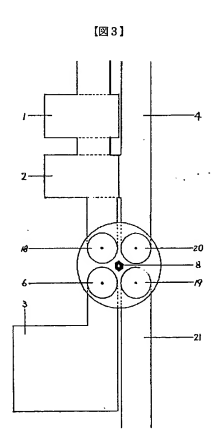
【補正対象書類名】図面

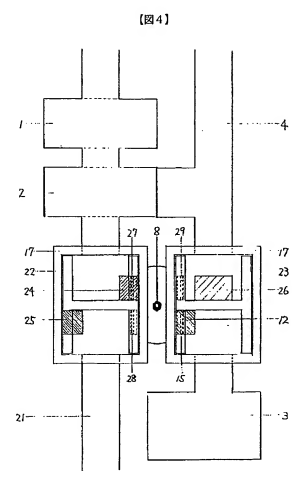
【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更









【手続補正書】

【提出日】平成7年4月17日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用し

た時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許 願第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年 特許願第417964号) の、ミラーサイクルへの対応 の方法 (平成5年特許願第355469号) の時に、タ ーボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、 過給器を用いる。 (図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年 特許願第417964号)にロータリーバルブ(平成3 年特許願第356145号)を使用した時の、ミラーサ イクルへの対応の方法(平成6年特許願第72380 号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャー ジャーなどの、過給器を用いる。(図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願

第417964号)に、ピストンバルブ、ロータリーバルブ(平成3年特許顧第356145号)を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許顧第278793号と、平成5年特許願第354993号と、平成5年特許願第355469号と、平成6年特許願第72380号。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得れないか、と言う問題点があった。

【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、パワー、トルクを上げる事を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[0008]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの

対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来 る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁(ピストンパルプ)、気口(ロータリーバルブ)をつなげて1つにする(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号。)事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーを使用した時の、燃焼効率が良くなる。

【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口、をつなげて1つにする(平成5年特許顕第355469号と、平成6年特許顕第72380号。)事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーを使用した時の、燃焼効率が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時

に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に因り、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0019】また、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応を得る時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの過給器を用いる事に因り、低回転では燃焼効率重視、高回転では、パワー、トルク重視のエンジンも出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

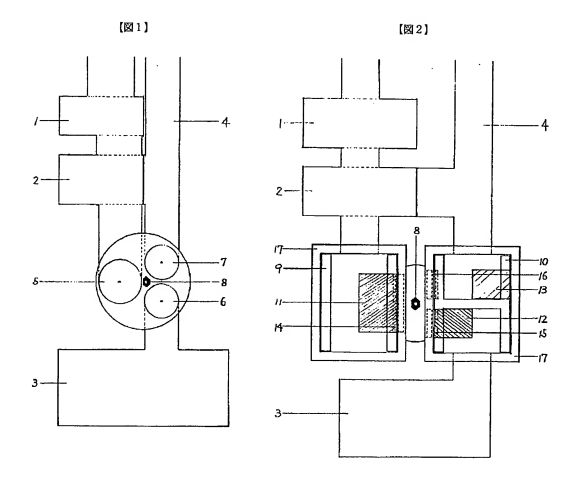
1 気化器

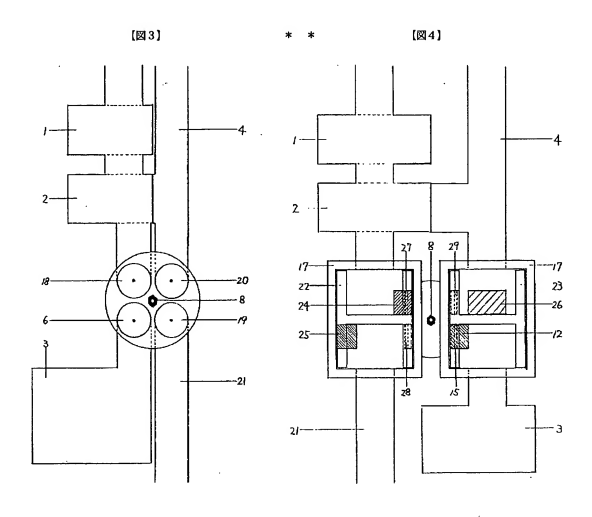
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器
- 3 何も無い空間
- 4 排気管
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーパルブ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーパルブ
- 11 ロータリーバルブの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90
- 閉いている、ロータリーバルブの気口
- 13 ロータリーパルプの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルプの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面(内形)を、H型、にし、混合気専用の吸気 口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分け た、ロータリーパルプ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、 ロータリーバルプ
- 24 ロータリーバルブの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルブの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口 【手続補正2】

【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更

【補正内容】





【手続補正書】

【提出日】平成7年5月7日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ (平成3年特許願第356145号) を使用し

た時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許 願第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年特許願第417964号) の、ミラーサイクルへの対応の方法 (平成5年特許願第355469号) の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。 (図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年 特許願第417964号)にロータリーパルブ(平成3 年特許願第356145号)を使用した時の、ミラーサ イクルへの対応の方法(平成6年特許願第72380 号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャー ジャーなどの、過給器を用いる。(図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジン (平成2年特許願

第417964号)に、ピストンバルブ、ロータリーバルブ(平成3年特計願第356145号)を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号と、平成5年特許願第355469号と、平成6年特許願第72380号。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の説明はされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得れないか、と言う問題点があった。

【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[0008]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバル

ブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの 対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパ ー・チャージャーなどの、過給器を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来 る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90° 開いている、弁(ピストンパルプ)、気口 (ロータリーパルプ) をつなげて1つにする(平成5年 特許願第278793号と、平成5年特許願第3549 93号。)事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー ・チャージャーを使用した時の、燃焼効率が良くなる。 【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90°開いている、弁、気口、をつなげて1つにす る(平成5年特許願第355469号と、平成6年特許 願第72380号。) 事に因り、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーを使用した時の、燃焼効率 が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバル

ブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に因り、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0019】また、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応を得る時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの過給器を用いる事に因り、低回転では燃焼効率重視、高回転では、パワー、トルク重視のエンジンも出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

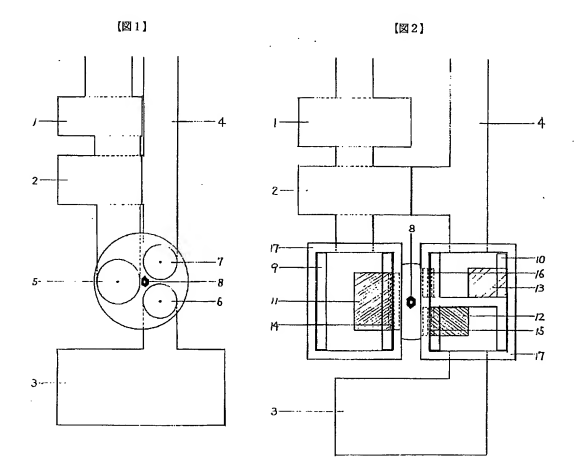
【符号の説明】

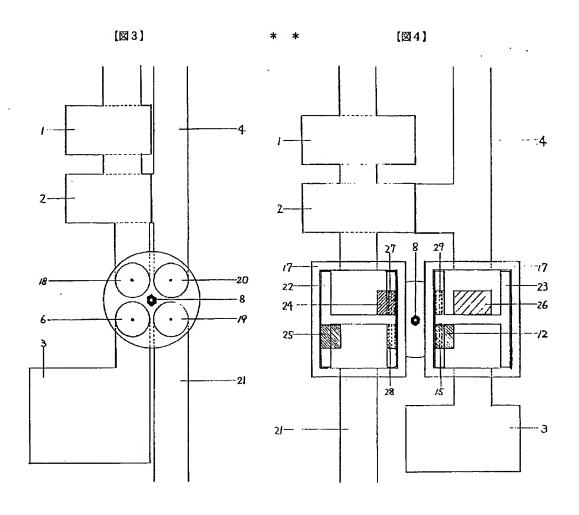
1 気化器

- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器
- 3 何も無い空間
- 4 排気管
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーバルブ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーパルプ
- 11 ロータリーバルブの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、ロータリーパルブの気口
- 13 ロータリーパルプの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルブの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面 (内形) を、H型、にし、混合気専用の吸気 口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分け た、ロータリーパルプ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口のある部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 24 ロータリーバルブの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーパルプの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルブの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口 【手続補正2】

【補正対象事類名】図面 【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更

【補正内容】





【手続補正書】

【提出日】平成7年6月5日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図1)

【請求項2】 4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用し

た時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許 願第354993号)の時に、ターボ・チャージャー、 スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図 2)

【請求項3】 6サイクルガソリンエンジン (平成2年 特許願第417964号) の、ミラーサイクルへの対応 の方法 (平成5年特許願第355469号) の時に、タ ーボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、 過給器を用いる。(図3)

【請求項4】 6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願第417964号)にロータリーパルブ(平成3年特許願第356145号)を使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法(平成6年特許願第72380号)の時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。(図4)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジン(平成2年特許願

第417964号)に、ピストンバルブ、ロータリーバルブ(平成3年特許願第356145号)を使用して、ミラーサイクルへの対応の方法(平成5年特許願第278793号と、平成5年特許願第354993号と、平成5年特許願第355469号と、平成6年特許願第72380号。)を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事の考えは無かった。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】従来の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得れないか、と言う問題点があった。

【0004】本発明は、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。

【0006】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

【0007】また、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、後記する理由に因り、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、燃焼効率を良くする事が出来る。

[8000]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの

対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いれば、同じ排気 量、同じ回転数の時、パワー、トルクを上げる事が出来 る。

【0009】また、4気筒以上の4サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90°開いている、弁(ピストンパルプ)、気口 (ロータリーバルブ) をつなげて1つにする (平成5年 特許願第278793号と、平成5年特許願第3549 93号。) 事に因り、ターボ・チャージャー、スーパー ・チャージャーを使用した時の、燃焼効率が良くなる。 【0010】また、6気筒以上の6サイクルガソリンエ ンジンに、ピストンバルブ、ロータリーパルブを使用し て、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給 器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30° から90°開いている、弁、気口、をつなげて1つにす る(平成5年特許願第355469号と、平成6年特許 願第72380号。) 事に因り、ターボ・チャージャ ー、スーパー・チャージャーを使用した時の、燃焼効率 が良くなる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、図1においては、4サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0012】図2に示される実施例では、4サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0013】図3に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンの、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

【0014】図4に示される実施例では、6サイクルガソリンエンジンにロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへの対応の方法の時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いた事を示す、横断面図である。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に構成されているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0016】4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時

に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる事に因り、同じ排気量、同じエンジンの回転数で、より多くの、パワー、トルクを得る事が出来る。

【0017】また、4サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、4気筒以上の4サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0018】さらに、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーパルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる時、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、弁、気口に付いている何も無い空間を、6気筒以上の6サイクルガソリンエンジンで、つなげて1つにする事に因り、混合気を過給する時の抵抗が少なくなり、燃焼効率が良くなる。

【0019】また、4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応を得る時、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの過給器を用いる事に因り、低回転では燃焼効率重視、高回転では、パワー、トルク重視のエンジンも出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図2】過給器を用いた、4サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【図3】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジンのミラーサイクルへの対応の実施例を示す、横断面図である。

【図4】過給器を用いた、6サイクルガソリンエンジン にロータリーバルブを使用した時の、ミラーサイクルへ の対応の実施例を示す、横断面図である。

【符号の説明】

1 気化器

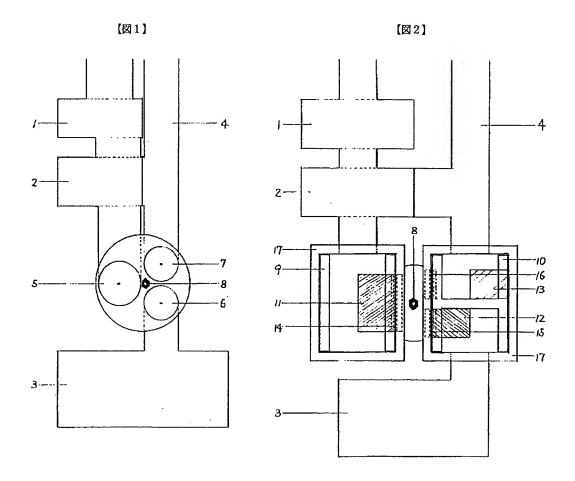
- 2 ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器
- 3 何も無い空間
- 4 排気管
- 5 吸気弁
- 6 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90° 開いている弁
- 7 排気弁
- 8 プラグ
- 9 吸気用のロータリーパルブ
- 10 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、排気口のある部分に分けた、ロータリーバルプ
- 11 ロータリーバルブの吸気口
- 12 圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている、ロータリーバルブの気口
- 13 ロータリーバルブの排気口
- 14 燃焼室の吸気口
- 15 燃焼室の、圧縮工程に入っても下死点から、30°から90°開いている気口
- 16 燃焼室の排気口
- 17 ロータリーバルブの外枠
- 18 混合気専用の吸気弁
- 19 空気専用の吸気弁
- 20 1回目と2回目の排気を兼ねた排気弁
- 21 空気専用の吸気管
- 22 断面(内形)を、H型、にし、混合気専用の吸気口のある部分と、空気専用の吸気口のある部分に分けた、ロータリーバルブ
- 23 断面(内形)を、H型、にし、圧縮工程に入って も下死点から、30°から90°開いている気口のある 部分と、1回目と2回目の排気口のある部分に分けた、 ロータリーバルブ
- 24 ロータリーパルプの混合気専用の吸気口
- 25 ロータリーバルブの空気専用の吸気口
- 26 ロータリーバルブの2回目の排気口
- 27 燃焼室の混合気専用の吸気口
- 28 燃焼室の空気専用の吸気口
- 29 燃焼室の1回目と2回目の排気を兼ねた排気口 【手続補正2】

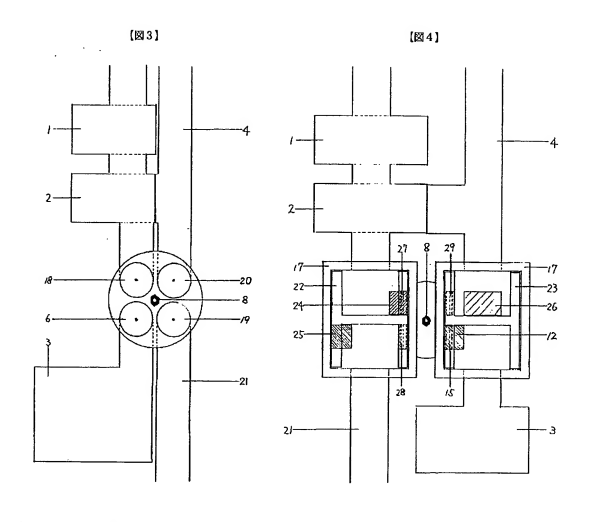
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更

【補正内容】





フロントページの続き

(54) 【発明の名称】 4サイクルガソリンエンジン、6サイクルガソリンエンジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用して、ミラーサイクルへの対応の方法を得る時に、ターボ・チャージャー、スーパー・チャージャーなどの、過給器を用いる。